

Электрические параметры		
Сила тока	Питание	Освещение
	50 А	30А
Питающий кабель	8,00 мм ²	2 мм ²
Провод заземления	8,0 мм ²	
Провод внутренней связи	1,5 мм х6	

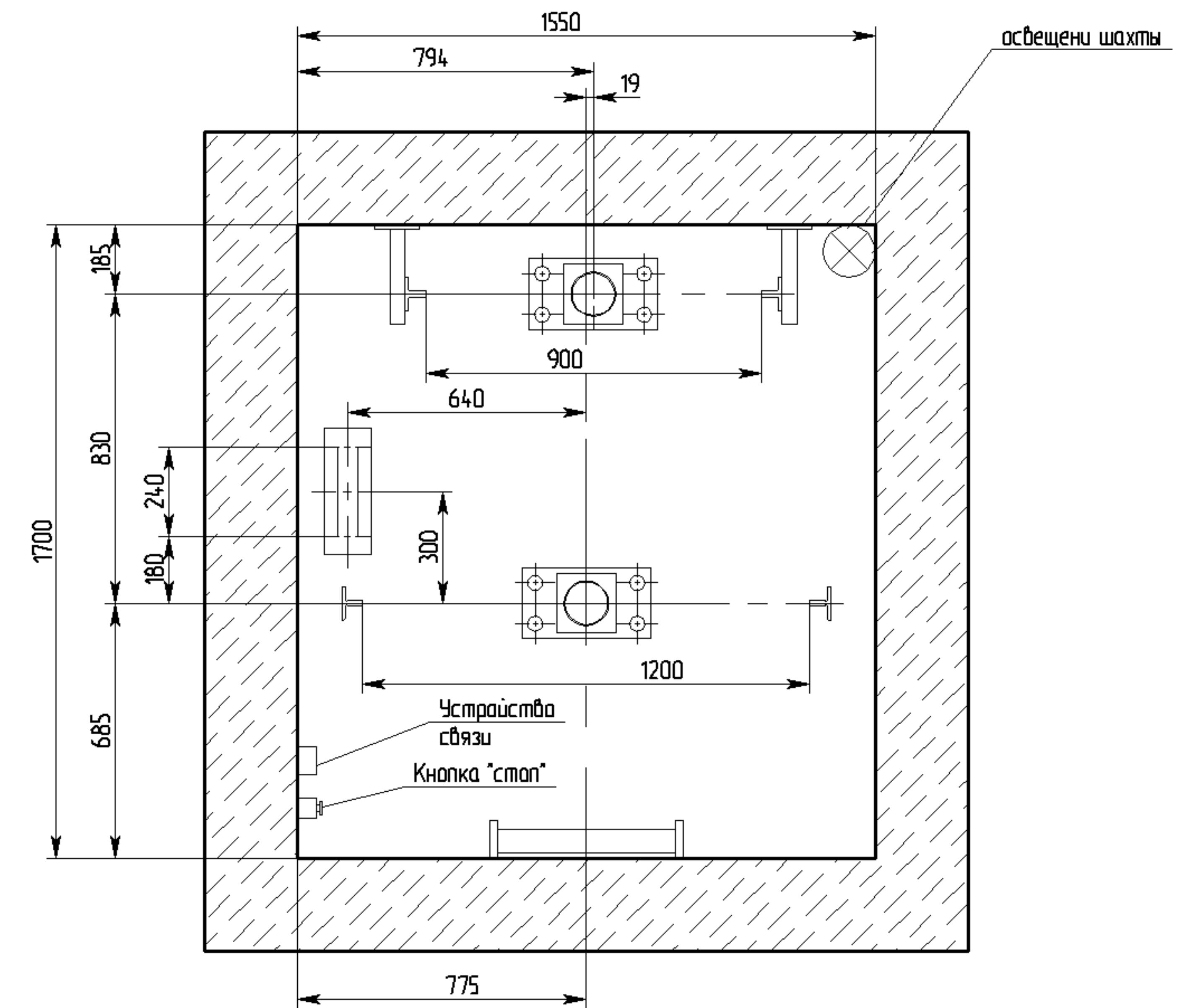
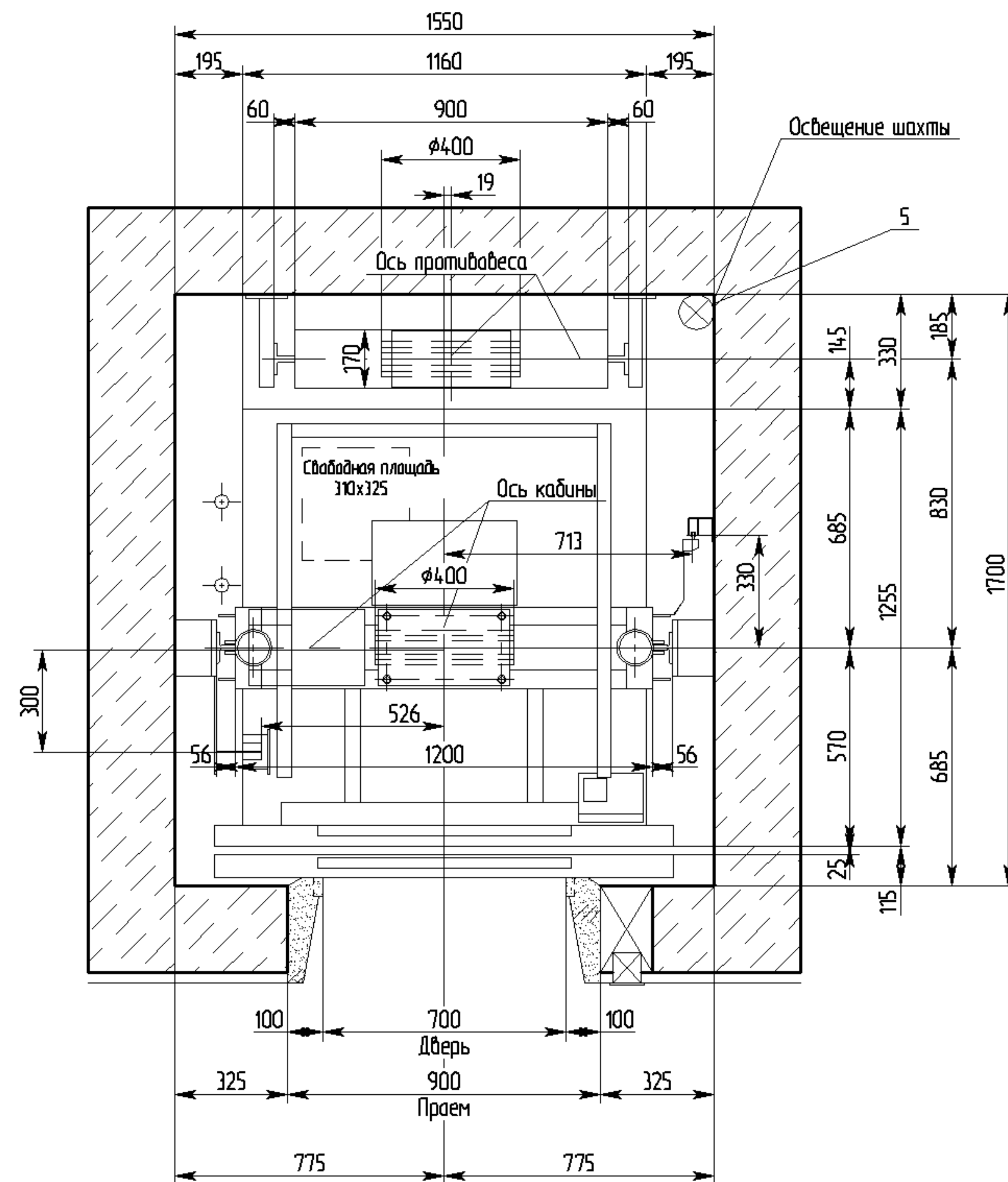
Нагрузки, Н	R1 Буфер кабины	36000
	R2 Буфер противовеса	20000

Краткая характеристика лифта		
Количество лифтов	1	
Тип	Пассажирский	
Грузоподъемность	450 кг	
Скорость кабины	1,0 м/сек	
Мощность привода	4,3 кВт	
Управление	Частотное регулирование	
Система управления	Одиночная	
Двери/астановки	/	
Высота подъема	, мм	
Кабина (ширина х глубина)	1100х1100, мм	
Дверь (ширина х высота)	700х2100, мм	
Тип двери	Центрального открывания	
Лебедка	WYJA250-630F3	
Шкив	φ410	
Троса	φ10х3 (2:1)	
Тормажение	PVC	
Направляющая кабины	T-8K	
Направляющая противовеса	T-5K	
Энергосбережение	Питание	380 V.3PH.50Hz
	Освещение	220 V.1PH.50Hz

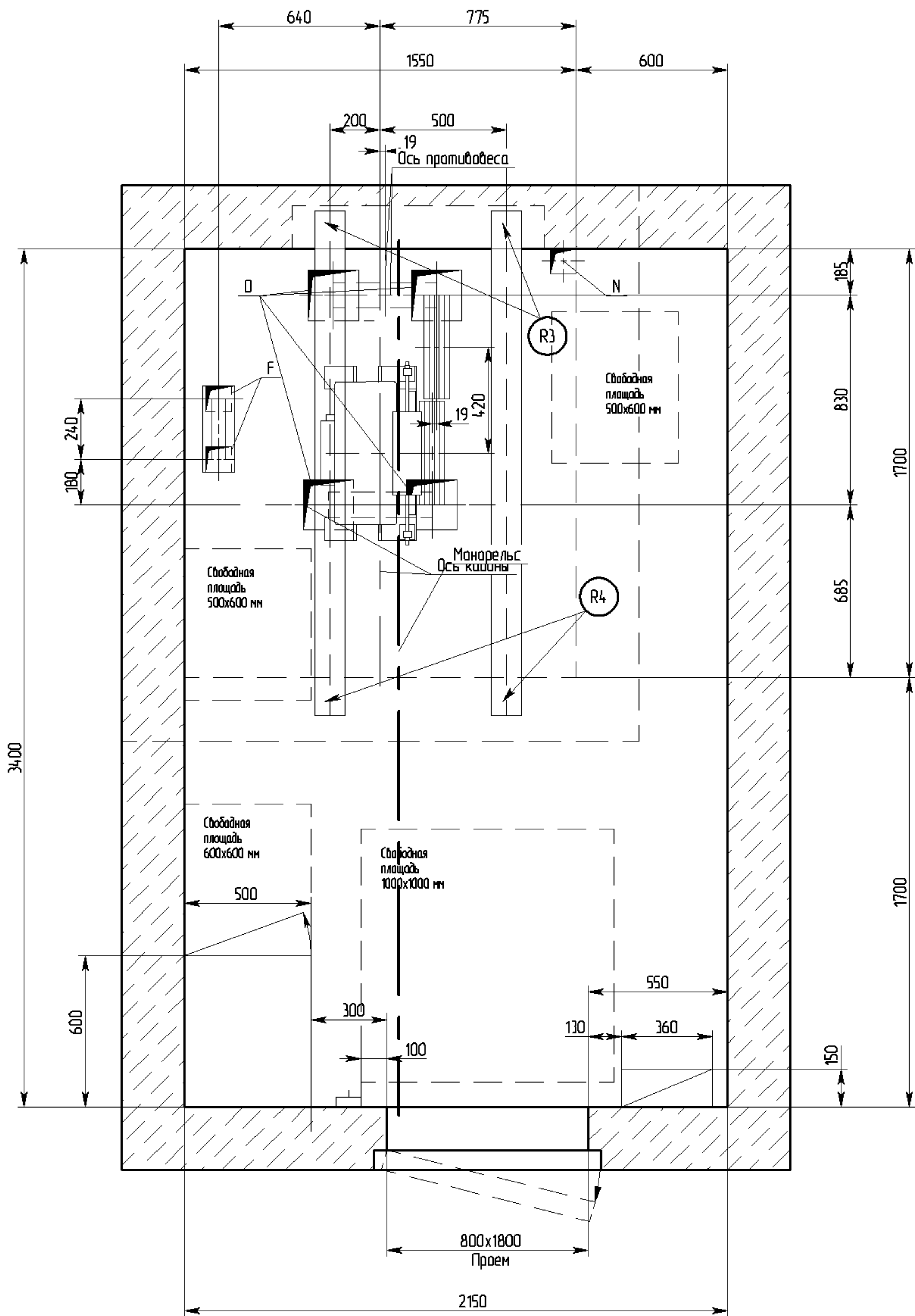
1. Размеры для справок.
2. Максимальная длина провода 60 мм.
3. Максимально допустимая температура в шахте 40°C, влажность не более 90%.
4. Необходим отдельный провод заземления для лебедки, сопротивлением не более 4 Ом.
5. Освещение шахты- 1 лампу в приямок и по одной на каждом этаже.
6. Водонепроницаемость приямка.
7. Вводное устройства (подвод электроэнергии).
8. Выполнить строительные работы по шахте согласно ПУБЗ/ПБ 10-558-03 пункт 2, 3 (2003 г) и представленному строительному заданию.
9. Отклонение стен шахты от вертикальной плоскостности ±10 мм.

					HD-GL-450-1550x1700				
					Лифт электрический пассажирский (Hyundai) 2/п 450 кг, V=1 м/с Строительное задание	Лит.	Масса	Масштаб	
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата				1:50	
Разраб.	Староверов								
Пров.	Максимов								
Т.контр.									
						Лист	Листов	1	
Н. контр.						ООО "Хёндай Лифт"			
Утв.	Беликов								

Б-Б(1)(1:20)✓○



B-B(1)(1:20)



Отв.	Ширина, мм	Глубина, мм	Назначение
D	200	200	Тяговые канаты
F	100	100	Канаты ограничителя скорости
N	100	100	Освещение шахты

Нагрузки, Н	R3 опоры лебедки	51000
	R4 опоры лебедки	43000

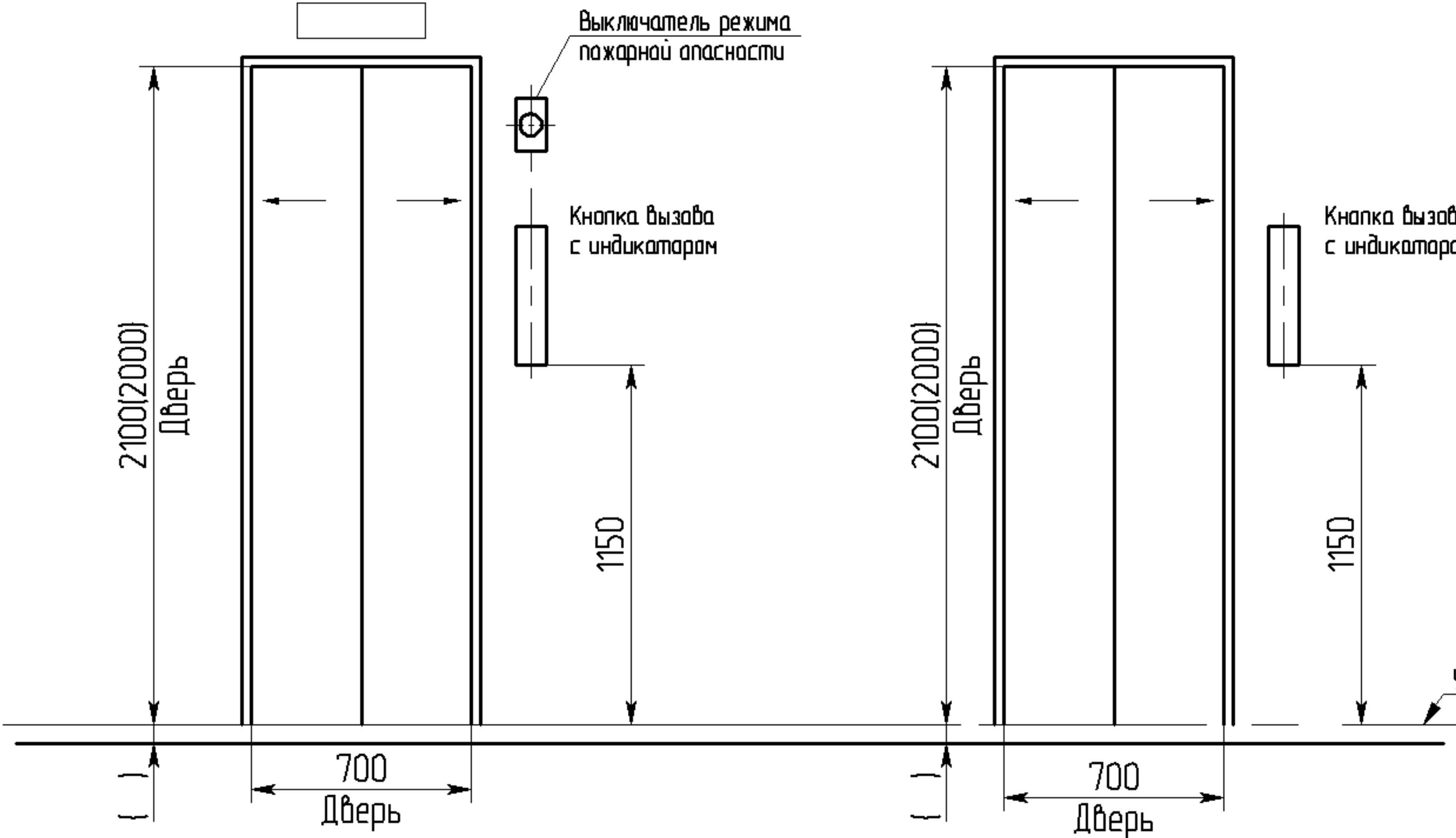
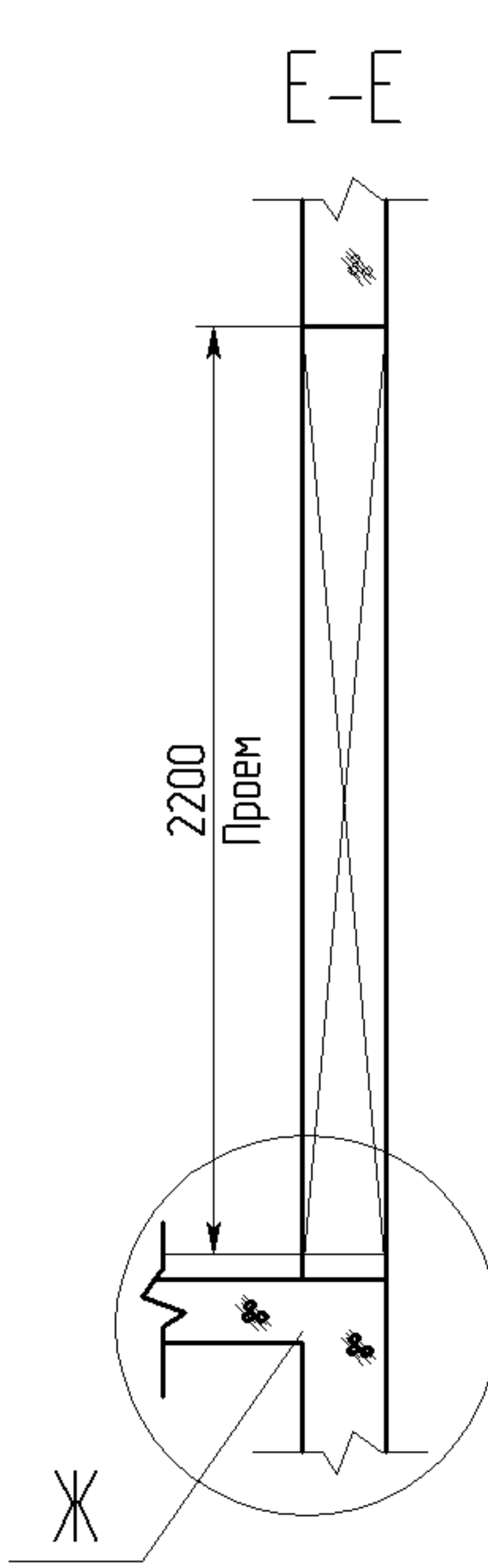
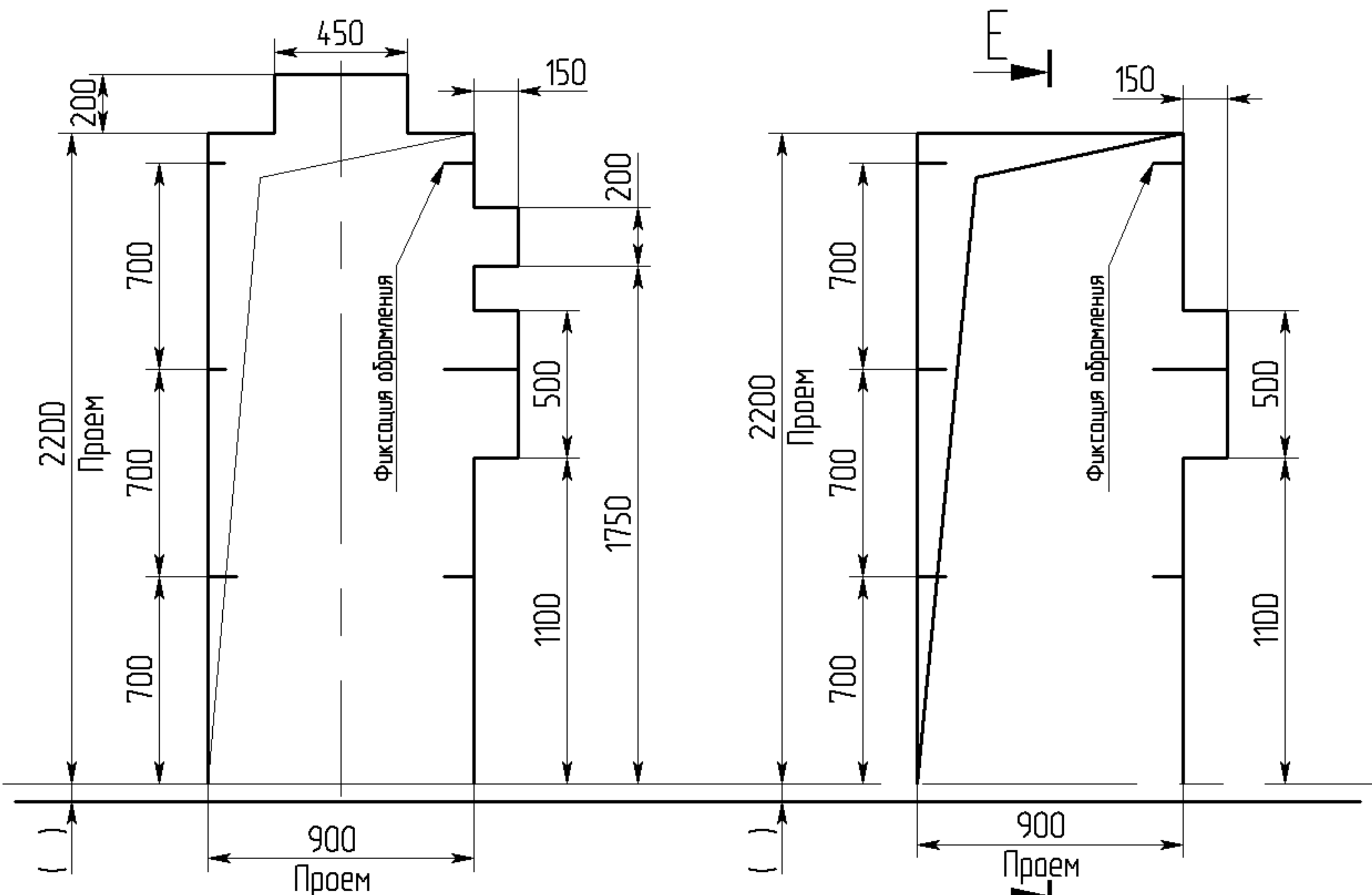
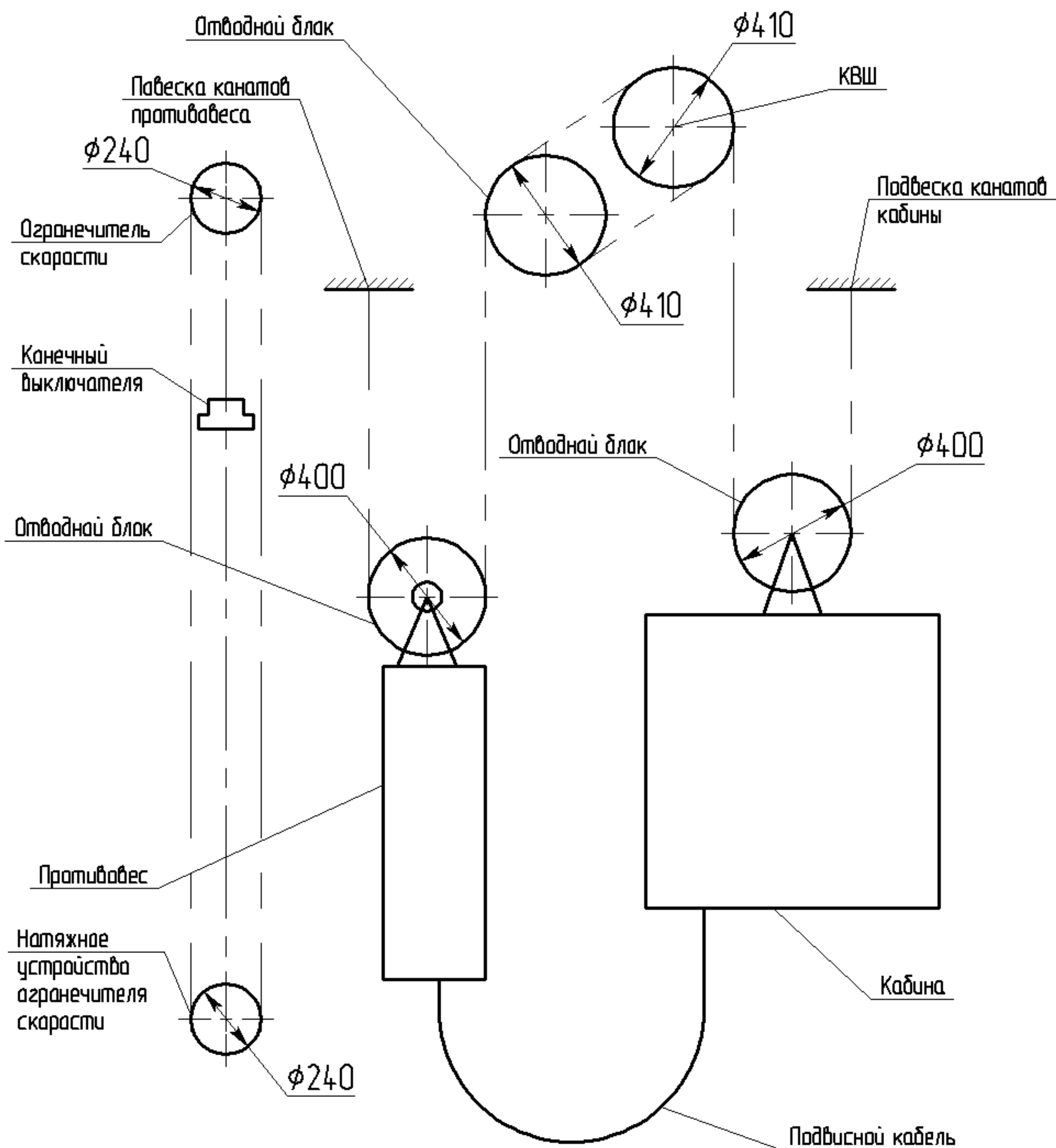
Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам.инв.№	Инв.№ докл.	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ док-м.	Подп.	Дата

HD-GL-450-1550x1700

Лист

Кинематическая схема лифта



Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам.инв.№	Инв.№ дубл.	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата